

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 991

مقطع کارشناسی

تاریخ به روزرسانی: 99/10/11

روز و تاریخ برگزاری امتحان	ساعت برگزاری امتحان	دروس
شنبه 1399/10/13	12-13:30	انقلاب اسلامی-اندیشه اسلامی 2
یکشنبه 1399/10/14	14-15:30	برنامه نویسی با رایانه (کارشناسی مکانیک خودرو)- کارگاه تراشکاری قطعات خودرو- تجهیزات حرارتی و برودتی- طراحی سیستم های تبرید و سردخانه با پروژه- کاربرد انرژی های تجدید پذیر در تاسیسات- آزمایشگاه شیمی تجزیه دستگاهی
دوشنبه 1399/10/15	8-9:30	کارگاه ماشین ابزار (کارشناسی مکانیک خودرو)- کارگاه تهویه مطبوع
سه شنبه 1399/10/16	12-13:30	آزمایشگاه سیالات (کارشناسی مکانیک خودرو)- ریاضی عمومی 2 (کارشناسی تاسیسات)- ریاضی عمومی (کارشناسی صنایع شیمیایی)
چهارشنبه 1399/10/17	14-15:30	کارگاه مدلسازی و ریخته گری (کارشناسی مکانیک خودرو)- کاربرد تکنولوژی پیشرفته در خودرو و کارگاه- کارگاه تبرید و سردخانه
پنجشنبه 1399/10/18	8-9:30	طراحی اجزاء ماشین 1 (کارشناسی مکانیک خودرو)- سوخت و سوخت رسانی گازی و کارگاه- مدیریت بهره وری انرژی در تاسیسات- شیمی آلی 3
شنبه 1399/10/20	12-13:30	ترمودینامیک (2) (کارشناسی مکانیک خودرو)- مکانیک سیالات 2 (کارشناسی تاسیسات)- مواد و مصالح در تاسیسات حرارتی و برودتی- سوخت و احتراق- بهداشت و ایمنی در صنایع شیمیایی- ریاضی مهندسی (کارشناسی مکانیک خودرو)-
یکشنبه 1399/10/21	14-15:30	اصول طراحی موتورهای پیستونی- مقاومت مصالح (کارشناسی تاسیسات)
دوشنبه 1399/10/22	8-9:30	زبان تخصصی (کارشناسی مکانیک خودرو)- یاتاقان و مکانیزم روغنکاری- آزمایشگاه برق تاسیسات (کارشناسی تاسیسات)- شیمی تجزیه دستگاهی

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 991

مقطع کارشناسی

تاریخ به روزرسانی: 99/10/11

سه شنبه 1399/10/23	12-13:30	ریاضی کاربردی (کارشناسی تاسیسات) - طراحی به کمک نرم افزار های تاسیسات - کارگاه الکترونیک خودرو-
چهارشنبه 1399/10/24	14-15:30	الکترونیک خودرو- آمار و احتمال- فیزیک الکترومغناطیس -تفسیر موضوعی قرآن
پنجشنبه 1399/10/25	8-9:30	معادلات دیفرانسیل- زبان تخصصی (کارشناسی تاسیسات) - انتقال حرارت 2 (کارشناسی تاسیسات)
شنبه 1399/10/27	12-13:30	مقاومت مصالح 2 (کارشناسی مکانیک خودرو) - شیمی فیزیک - برق تاسیسات (کارشناسی تاسیسات) - طراحی سیستم های تهویه مطبوع با پروژه
دوشنبه 1399/10/29	8-9:30	محاسبات عددی- کنترل های تاسیسات - نقشه کشی تاسیسات برودتی به کمک رایانه
سه شنبه 1399/10/30	12-13:30	مصالح مهندسی- موازنه مواد و انرژی
چهارشنبه 1399/11/01	14-15:30	هیدرولیک ماشین آلات سنگین- مکانیک سیالات 2 (کارشناسی مکانیک خودرو) - تحقیق و سمینار- استاتیک (کارشناسی تاسیسات) - آزمایشگاه ترمودینامیک - آزمایشگاه انتقال حرارت 2 (کارشناسی تاسیسات)
پنجشنبه 1399/11/02	8-9:30	تربیت بدنی 2 - ارتعاشات -
شنبه 1399/11/04	12-13:30	دینامیک (کارشناسی مکانیک خودرو- تاسیسات) -
یکشنبه 1399/11/05	14-15:30	انتقال حرارت (کارشناسی مکانیک خودرو) - آزمایشگاه فیزیک الکترومغناطیس
دوشنبه 1399/11/06	8-9:30	کاربرد نرم افزار در خودرو- ترمودینامیک 2 (کارشناسی تاسیسات)
سه شنبه 1399/11/07	12-13:30	تئوری حرکت خودرو- تاریخ تحلیلی صدر اسلام -

نکات مهم:

1- تمامی امتحانات به صورت مجازی و در سامانه سمیاد برگزار خواهد شد.

2- تمامی دروس کلاس عادی، ویژه و معرفی به مدرس باید در برنامه موجود باشد.

پیروز و سعادت مند باشید.

اداره آموزش دانشکده شهید رجایی شیراز